**Index of Claims** 

Application/Cont	rol No.

10/610,478

Examiner

Pierre-Michel Bataille

Applicant(s)/Patent under Reexamination

QAWAMI ET AL.

2186

Х	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

C	.:	_				)e;				
Cla	aim	┡			!	Date	_	_		_
Finat	Original	12-15-05	5-29-06	11-7-06				:		
	1	X X X X X	X	=						
	2	X	X	=						
	3	Х	X	=						
	1 2 3 4 5	X	X X X X X	=			L			
	5	X	X	=		<u></u>	L.			
	6	X	X	=		_		L	_	
	7	X X X X	X X	=	ļ	<u> </u>	_			
	8	X	X	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	9	÷	X X X	<u> </u>	├	┝	<del> </del>	_	Ŀ	-
	10 11	÷	÷	=	⊢	-	⊢		$\vdash$	
	12	÷	÷	F	$\vdash$	┝	┝	⊢	-	-
	13	X X	X	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	12 13 14 15 16 17 18	x	x		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	15	X X X	X X X		$\vdash$		$\vdash$	┢	┢	
	16	X	X		┢	_		<del>                                     </del>		
	17	Х	Х							
	18	Х	Х	=						
	19	х	х	=						
	20	Х	X	=						
	20 21 22	X X X	X	=						
	22	Х	Х	ıı						
	23 24 25	Х	X	ш						
	24	Х	X	=	_	_	_	_	Ŀ	
	25	Х	Х		<u> </u>		ldash	_	_	
	26 27 28	<u> </u>	<u> </u>	=	<u> </u>		╙	_		,
	27	<u> </u>	<u> </u>	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	28	-	-	=	⊢	┝	┝			H
	29 30	⊢		=	$\vdash$	┝	┝		-	
	31	$\vdash$	H	=	$\vdash$	⊢	$\vdash$		-	
	32	-	-	Ë	$\vdash$	├─	┢	-	-	Н
	32 33	$\vdash$	-	=	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	34	Н	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	
	34 35	Г	П		T	Г	Г	Т	<del>                                     </del>	
	36	Т	П				Г	Г	Γ	
	37									
	38									
	39							匚		
	40				匚				L	
	41	L	L_		L_		_	<u> </u>	L	$\sqcup$
	42	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Ш
	45	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
	46	⊢	<u> </u>	_	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>	-	Н
	47 48	H	$\vdash$	_	-	-	-	┝	-	H
	48	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	-	Н
	50	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	<u> </u>		L		L	L	L		L	

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52 53									
L	52	_		_	_	L				
	53					L				
	54 55	_		L	<u></u>	_		L		
	55		L	L	_			_		
<u> </u>	56				$oxed{oxed}$					
<u></u>	57			乚						
	58	L		L					$oxed{oxed}$	
	59	_								
	60				L					
	61	匚	_		L			L	L	L_
	62		$oxed{oxed}$		_			_	$oxed{oxed}$	
	63		L							
	64	<u> </u>			<u> </u>					
	65	_	<u> </u>		L					
	66	L	_		_			_		_
	67	L			_					
	68			L	_					
	69			Ŀ					_	
	70	<u> </u>	<u> </u>	L			L			
	71	<u> </u>		L	L					
	71 72 73		<u> </u>	_	L			_		_
	73			<u> </u>						
	74 75				L				<u> </u>	
	75	_	_	_	匚					
	76			<u> </u>	lacksquare			_	L	_
	77	_	_				_			
	78	L	L_	L	<u> </u>					
	79	_		<u> </u>	<u> </u>			_		
<u> </u>	80	<u>_</u>	L	L	<u> </u>	_				
	81	_		<u> </u>	<u> </u>			_		
	82	_		<u> </u>	_					
	83			_	<u> </u>		_	_		
	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
	85	ļ.,		<u> </u>	_					_
	86	_	_	_	_			_	$oxed{oxed}$	
	87	_	_	<u> </u>	_			_	_	_
	88	┡		L	<u> </u>		_	_		_
<u> </u>	89	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_
-	90	_	_		-	<u> </u>	_		_	
-	91	<u> </u>	_	├	⊢	_		_		
	92	-	⊢	-	-	_	_	ŀ		
$\vdash$	93	-	-	├	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	-
$\vdash$	94	-		$\vdash$	$\vdash$		H	<u> </u>		-
-	95 96		<u> </u>	├		<u> </u>	H			_
-		⊢	$\vdash$	⊢		<u> </u>	-	ļ	H	<u> </u>
-	97	├	├	├	<del>  -</del>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	98	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>
-	99 100	-	├—	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	H	Ė		_
L	100	L		Ц	Ц	Ц.	Ц_	Щ	لبا	<u> </u>

Table   Tabl	Cla				- (	Date	9				
101				· -		ΓÌ					П
101	a	na					l				
101	Ë	rigi									H
102		Õ									H
102		101	_	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
103		101	_	├	$\vdash$	_		-	_	_	Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102		┝	┝		-	-	$\vdash$	_	$\vdash$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103		_				-	_	-	$\vdash$
106		104		┝		_	_			-	$\vdash\vdash$
107		100	_	├─	-		├	_			-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149		100		_	$\vdash$	_	<u> </u>		-	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	$\vdash$		<u> </u>	-		_	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		_	_	-	-	_	_		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>			_				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		<u> </u>	-		ļ	_	_	_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		lacksquare	$\vdash$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L	<u> </u>	$\vdash$	L_	_	$\vdash$	Ш	<u> </u>	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L_	<u> </u>	$\vdash$	Щ		Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			_			<u> </u>			Ш
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	lacksquare		Щ
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		L_			_	_			Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120		_			L_	_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u>L</u>			_	<u> </u>			Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	_		<u> </u>			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	L.		<u> </u>	L.			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	lacksquare		_	_			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		ļ							Щ
128		126	_	ļ	_		<u> </u>				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	<u> </u>	_	ᆫ	_	<u> </u>	_		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		_	<u> </u>		L	_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					_	_			Ш
133		130		_	_		<u> </u>		_		Щ
133		131		<u> </u>		_	<u> </u>		$\sqcup$	$\vdash$	Щ
134		132	_	<u> </u>	ŀ	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
135		133		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\sqcup$
136		134	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	135	L.	<u> </u>	<b>L</b>	L.	<u> </u>	$\vdash$	_		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	ļ.,	$\sqcup$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				_	ļ		<u> </u>	_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
141		139	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
143		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	├	<u> </u>	├	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
145			<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
147 148 149	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_	$\sqcup$
149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
			L_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
150					$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	L	150	L	<u> </u>		L	L		Ŀ	Щ.	Ш